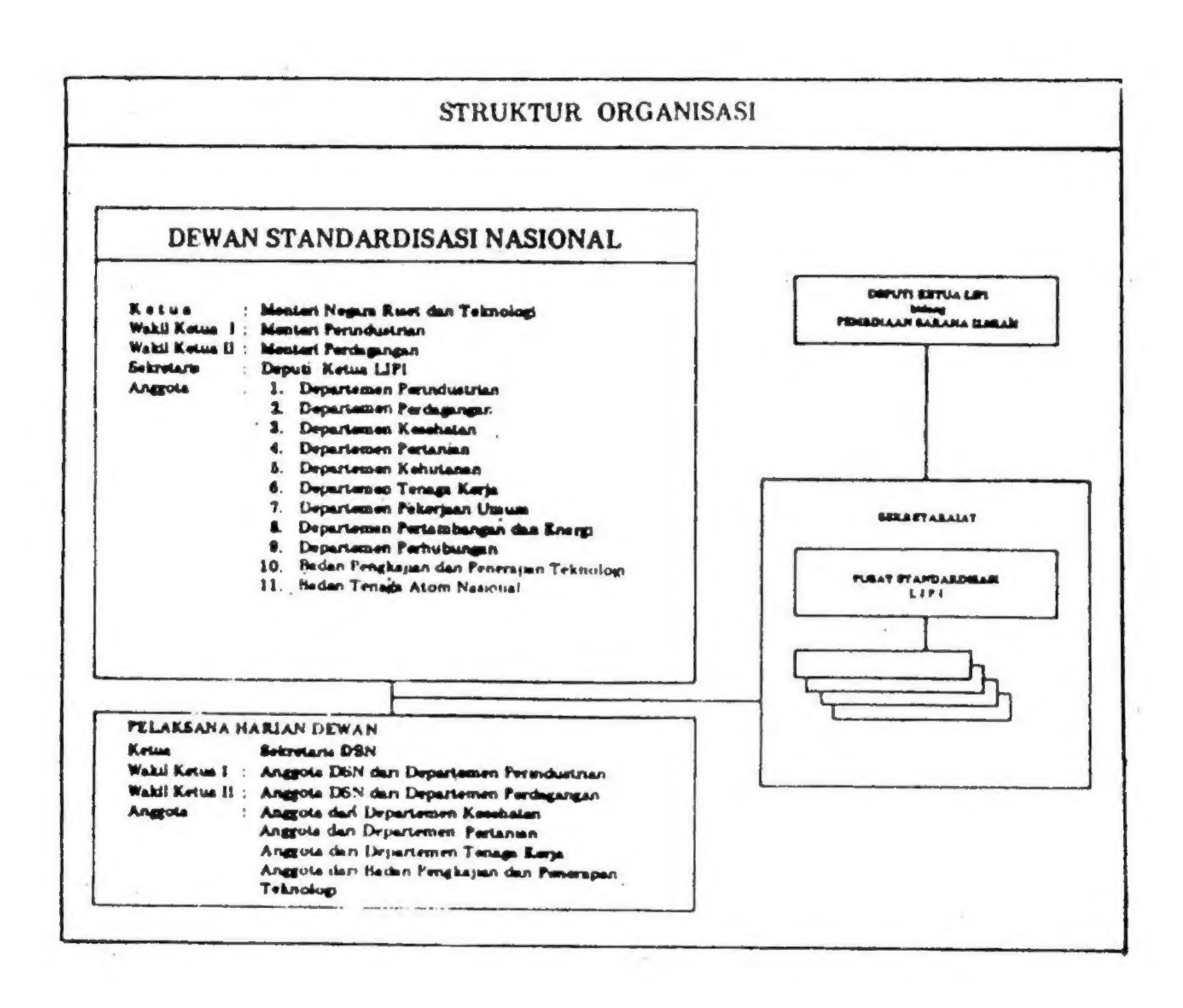
SNI 06-0643-1989

Cara menyiapkan contoh uji kulit untuk pengujian fisis dan kimiawi





## Dewan Standardisasi Nasional

Sekretariat : Pusat Standardisasi - LIPI, Jalan Raden Saleh 43

Tilpon: 327958; Telex 62875 PDII IA, Jakarta 10330

# DEWAN STANDARDISASI NASIONAL

# STANDAR NASIONAL INDONESIA

SNI 0643 - 1989 - A SII - 0758 - 1985

UDC 675.017:620.113

# CARA MENYIAPKAN CONTOH UJI KULIT UNTUK PENGUJIAN FISIS DAN KIMIAWI

## DEWAN STANDARDISASI NASIONAL - DSN

Dewan Standardisasi Nasional DSN dibentuk berdasarkan Keputusan Presiden Nomor 20 Tahun 1984 dan kemudian diperbaharun dengan Keputusan Presiden Nomor 7 Tahun 1989. DSN adalah wadah non struktural yang mengkoordinasikan, mensinkronisasikan, dan membina kegiatan standardisasi termasuk standar nasional untuk satuan ukuran ni Indonesia, yang berkedudukan di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Presiden. DSN mempunyan tugas pokok i

- menyelenggarakan koordinasi, sinkronisasi dan membina kerjasama antar instansi teknis berkenaan dengan kegiatan standardisasi dan metrologi;
- menyampaikan saran dan pertimbangan kepada Presiden mengenai kebijaksanaan nasional di bidang standardisasi dan pembinaan standar nasional untuk satuan ukuran.

Salah satu fungsi dari DSN adalah menyetujui konsep standar hasil konsensus yang diusulkan oleh instansi teknis untuk menjadi Standar Nasional Indonesia atau SNI.

Konsep Standar Nasional Indonesia dirumuskan oleh instansi teknis melalui proses yang menjamin konsensus nasional antara pihak-pihak yang berkepentingan termasuk instansi Pemerintah, organisasi pengusaha dan organisasi perusahaan, kalangan ahli ilmu pengetahuan dan teknologi, produsen, serta wakil-wakil konsumen dan pemakai produk atau jasa.

Berdasarkan usulan dari Departemen Perindustrian standar ini disetujui oleh Dewan Standardisasi Nasional menjadi Standar Nasional Indonesia dengan nomor:

> SNI 0643 - 1989 - A SII 0758 - 85

# DAFTAR ISI

		Ha laman
1.	Ruang Lingkup	1
2.	Definisi	1
3.	Tempat dan Ukuran Pemotongan Contoh Uji Pada Lembaran Kulit	1
4.	Penyiapan Contoh Uji Kulit untuk Pengujian Fisis dan <sup>K</sup> imiawi	1

# CARA MENYIAPKAN CONTOH UJI KULIT UNTUK PENGUJIAN FISIS DAN KIMIAWI

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, tempat dan ukuran pemotongan contoh uji pada lembaran kulit dan penyiapan contoh uji kulit untuk pengujian fisis dan kimiawi.

#### 2. DEFINISI

Cara menyiapkan contoh uji kulit untuk pengujian fisis dan kimiawi ialah cara pemotongan contoh uji pada lembaran kulit dan perlakuan terhadap hasil pemotongan contoh uji sesuai dengan jenis pengujiannya.

- 3. TEMPAT DAN UKURAN PEMOTONGAN CONTOH UJI PADA LEMBARAN KULIT
- 3.1. Tempat dan ukuran pemotongan contoh uji pada lembaran kulit besar (lihat Gambar 1)
- 3.1.1. Untuk pengujian fisis contoh diambil pada tempat Kr saja. Apabila ditempat Kr terdapat cacat maka pengambilan contoh digeser ke arah bahu. Pemotongan dilakukan sesuai dengan jenis pengujiannya.
- 3.1.2. Untuk pengujian kimiawi diambil di daerah krupon A", B', E' dan D' sesudah pemotongan pengujian fisis seluas 20 cm x 20 cm dan pada Pr dan Bh sesuai Gambar 1.

  Pengambilan contoh uji kimiawi dan fisis dapat diperluas dalam batas-batas proporsional. Untuk Pr dan Bh perluasannya ke arah memanjang.
- 3.2. Tempat dan ukuran pemotongan contoh uji pada lembaran kulit kecil (lihat Gambar 2)
- 3.2.1. Untuk pengujian fisis diambil contoh pada tempat Kr<sub>1</sub> dan Kr<sub>2</sub> saja (lihat Gambar 2).

Apabila ditempat Kr<sub>1</sub> dan Kr<sub>2</sub> terdapat cacat maka pengambilan contoh digeser ke arah kanan.

Pemotongan sesuai dengan jenis pengujiannya.

3.2.2. Untuk pengujian kimiawi diambil di daerah krupon A", B', E' dan D' sesudah pemotongan pengujian fisis, seluas masing-masing 20 cm x 10 cm dan pada Pr dan Bh sesuai Gambar 2.

Pengambilan contoh uji kimiawi dan fisis, dapat diperluas dalam batas-batas proporsional.

# 4. PENYIAPAN CONTOH UJI KULIT UNTUK PENGUJIAN FISIS DAN KIMIAWI

Setelah contoh uji dipotong, selanjutnya dibuat cuplikan untuk pengujian fisis dan kimiawi.

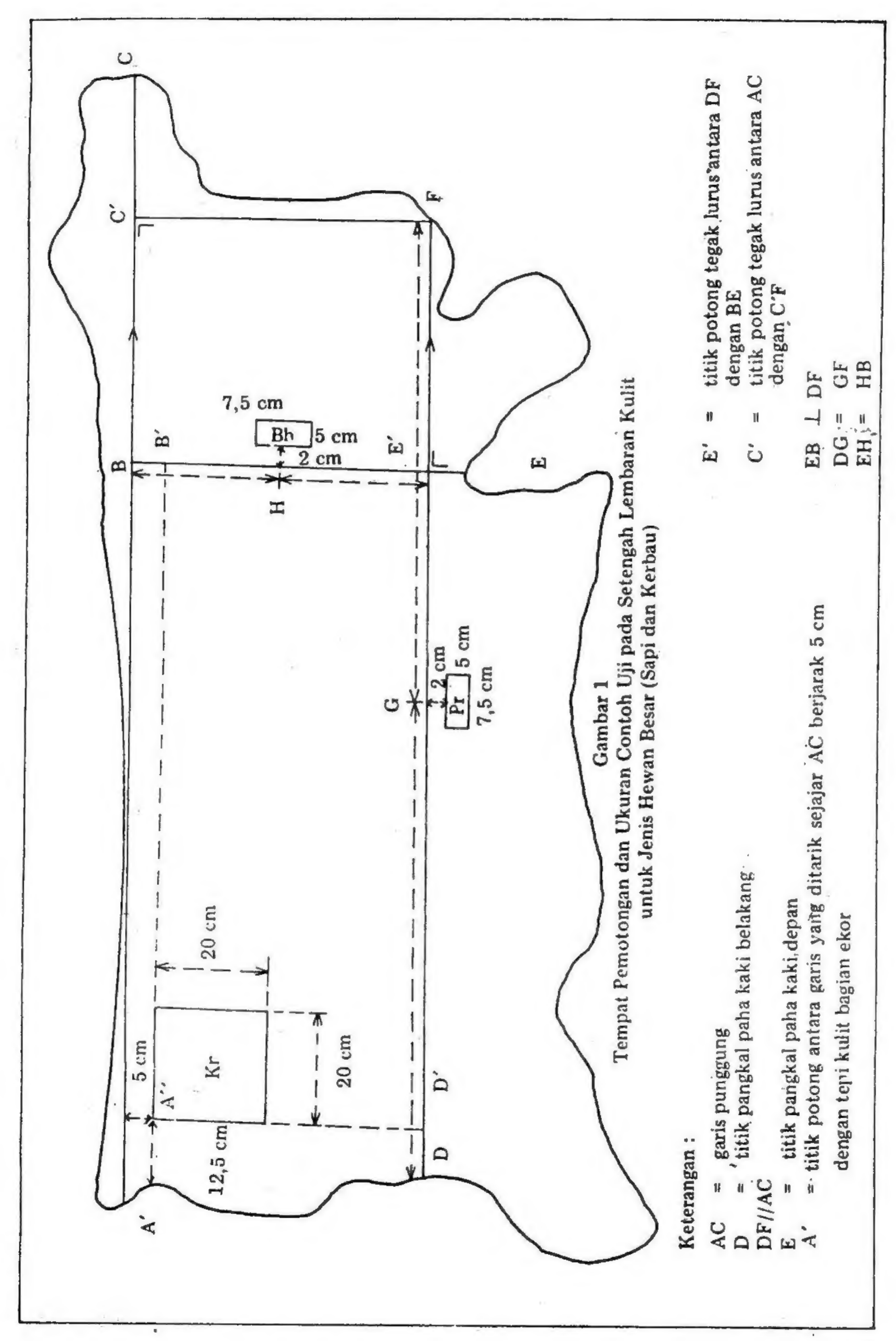
### 4.1. Penyiapan Cuplikan untuk Pengujian Fisis

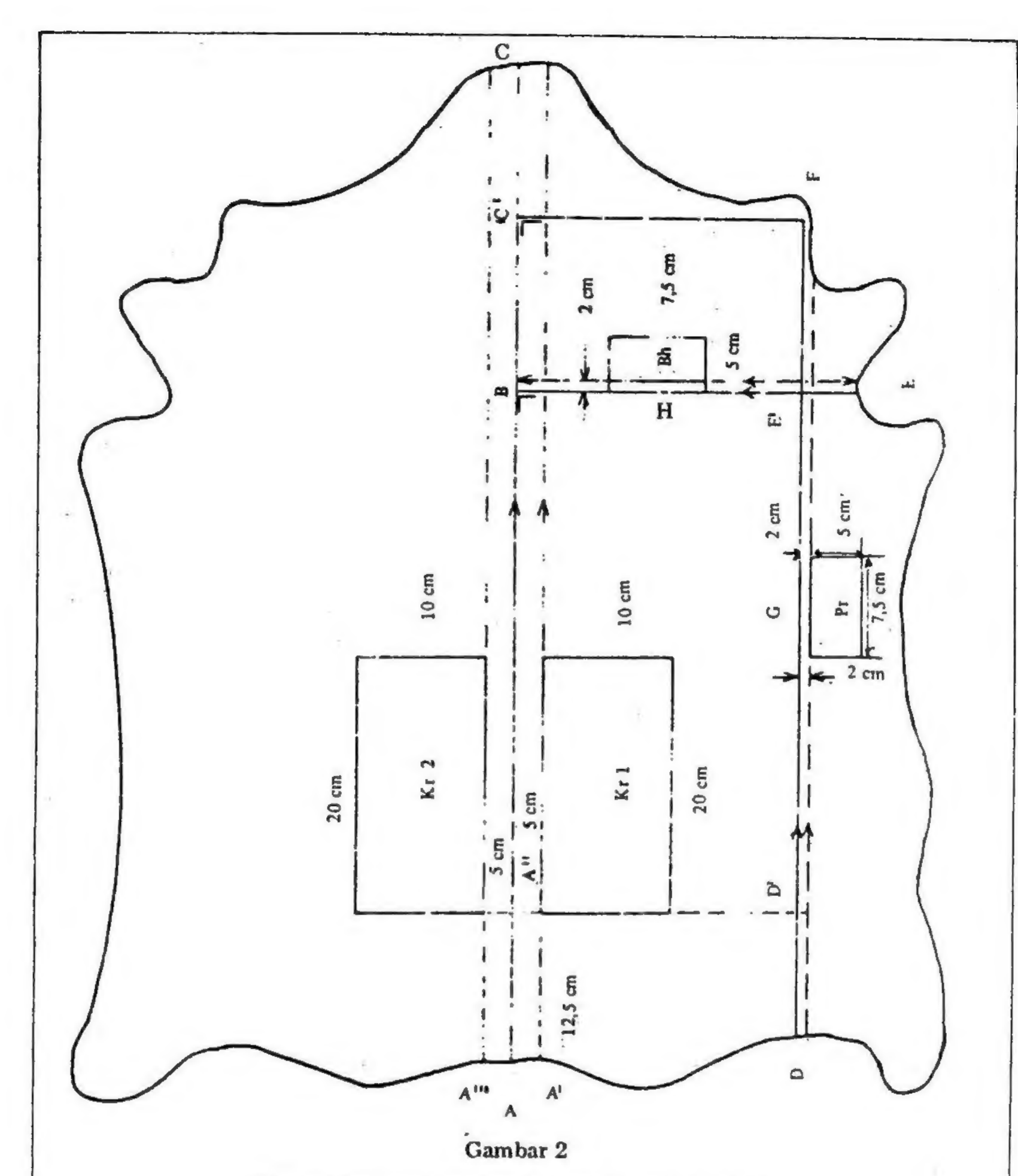
Bentuk dan jumlah cuplikan untuk pengujian fisis disesuaikan dengan jenis pengujiannya, ditempatkan pada suatu ruangan yang mempunyai kelembahan relatip 63-67%, suhu  $25\pm5^{\circ}$ C selama paling sedikit 24 jam.

# 4.2. Penyiapan Cuplikan untuk Pengujian Kimiawi

Untuk keperluan pengujian kimiawi, cuplikan dibuat dengan cara memotong contoh uji dari Kr, Pr dan Bh, kemudian diiris kecil-kecil dengan ukuran lebar 0.5-1 mm dan panjang  $\pm 5$  mm dicampur sampai rata kemudian disimpan dalam botol tertutup. Botol-botol kemudian diberi label dengan catatan sebagai berikut:

- Nomor pengujian
- Besarnya tanding
- Macam dan jenis kulit
- Tanggal pengambilan contoh
- Tanggal penerimaan contoh di laboratorium pengujian.





Tempat Pemotongan dan Ukuran Contoh Uji Kulit pada Lembaran Kulit untuk Hewan Kecil (domba, kambing)

# Keterangan:

AC = garis punggung

D = titik pangkal paha kaki belakang

DF//AC

E = titik pangkal paha kaki depan

 $EB \perp DF$  DG = GF

EH = HB



#### BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id